

TMF2000 Technische Daten

Hauptabmessungen

Rollenstern Ø [mm]	560
Bauhöhe (Anschraubfläche Rollenstern) [mm]	285
Mittendurchgang Ø [mm]	190
Rundtischgewicht mit Motor ca. [kg]	415
Interne Übersetzung [i]	14

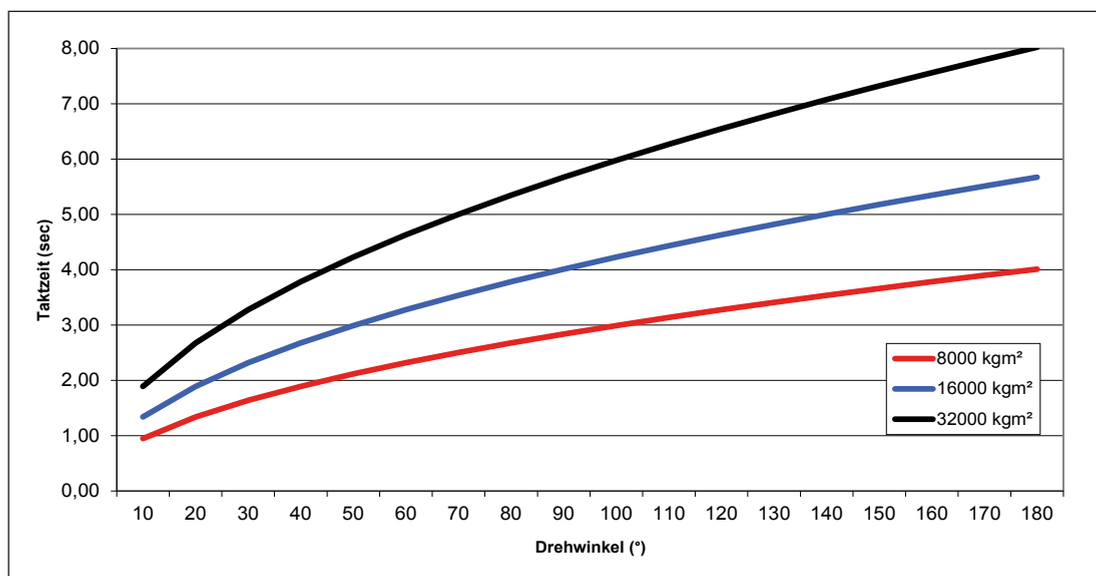
Genauigkeit

bei absoluter Positionierung in Winkelsekunden ["] *	±6
bei relativer Positionierung in Winkelsekunden ["]	±40
Planlauf am Rollenstern-Ø [mm]	0,02
Rundlauf am Rollenstern-Ø [mm]	0,02

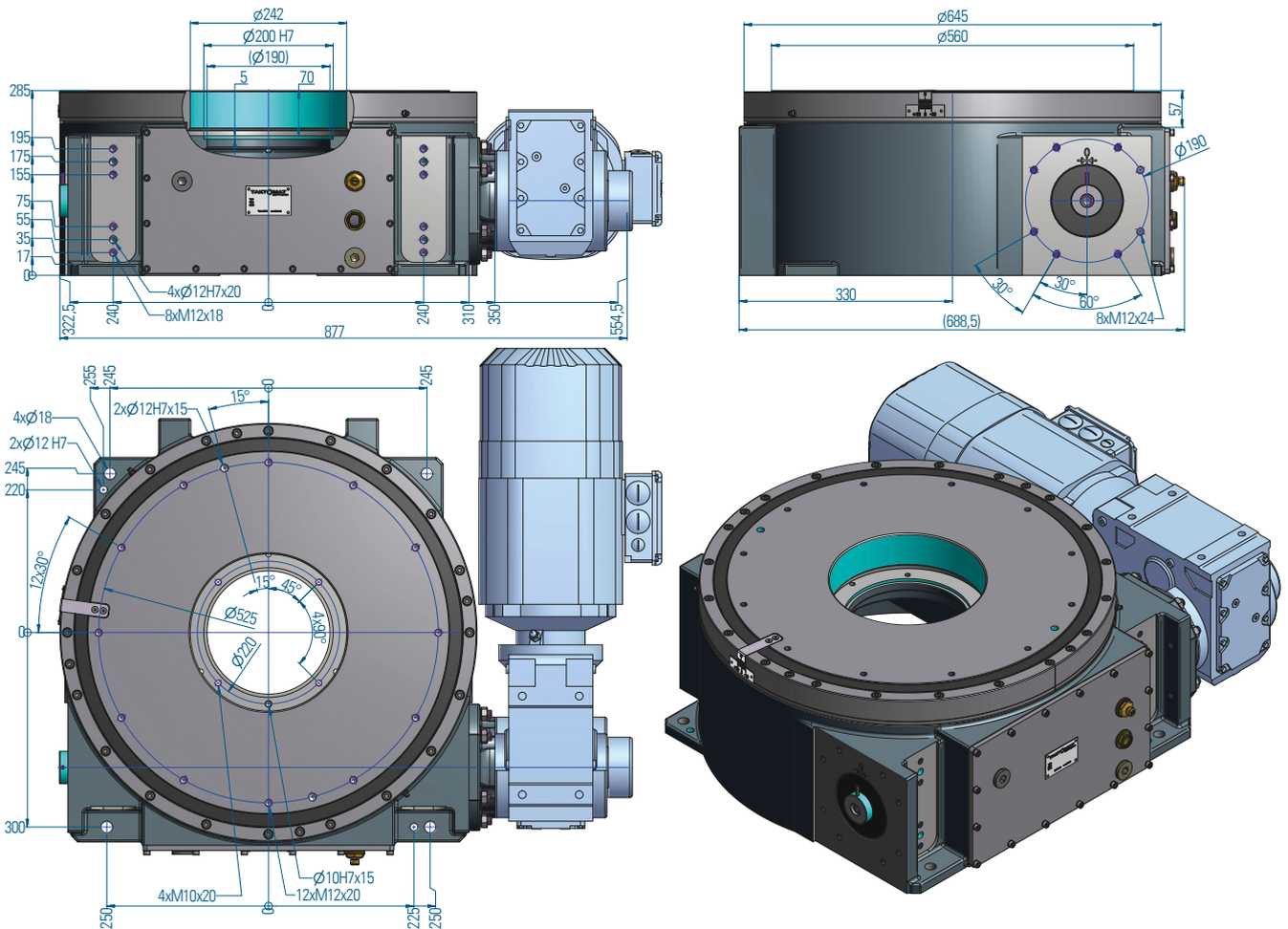
Belastungen Rollenstern

max. zul. Kraft senkrecht auf Rollenstern [kN]	C_{0a}	744
max. zul. Kraft radial auf Rollenstern [kN] dyn	C_r	64
max. zul. Kraft radial auf Rollenstern [kN] stat	C_{0r}	350
max. zul. Kippmoment [kNm]	C_{0m}	100
max. zul. Radialmoment [Nm]	M_{rstat}	-

Dies sind max. Werte für einzeln auftretende Kräfte. Treten mehrere Kräfte in Summe auf, so nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf, um Ihnen eine Berechnung mit den max. zulässigen Kräften, Momente und Lebensdauer zu erstellen.



* Bei Verwendung des kompletten Steuerungspaketes von TAKTOMAT



TMF2000

Technisches Datenblatt